

FR Fiche technique



Points forts

- Polypropylène : excellente résistance aux acides et bases
- Cuve Monobloc injectée : pas de joint d'étanchéité
- Pied latéraux protégeant la pompe des éclaboussures
- Poignées ergonomiques
- Large gamme de médias interchangeables
- Entièrement modulable
- Filtration série ou parallèle
- Cuves en Bypass
- Solution sur mesure selon cahier des charges

Caractéristiques techniques

Matériaux	PP
Joints	EPDM - FPM
Température max	80°C
Finesse de filtration	0,2 -> 100 µm
Pompes	A27 - A30 - M290 - M390
Débits	26 -> 41 m ³ /h
Raccords	Filetage - écrous - cannelés - brides
Cuve d'enduisage	100L
Options	Conteneur OILTECH : charge de microfibres PP, Filtration sur poche : BAGTECH

Médias filtrants



1)

Cartouche plissée L-TECH
2x 4 L-TECH 20" (20m²)



2)

Cartouches extrudées
2x 36 20"



3)

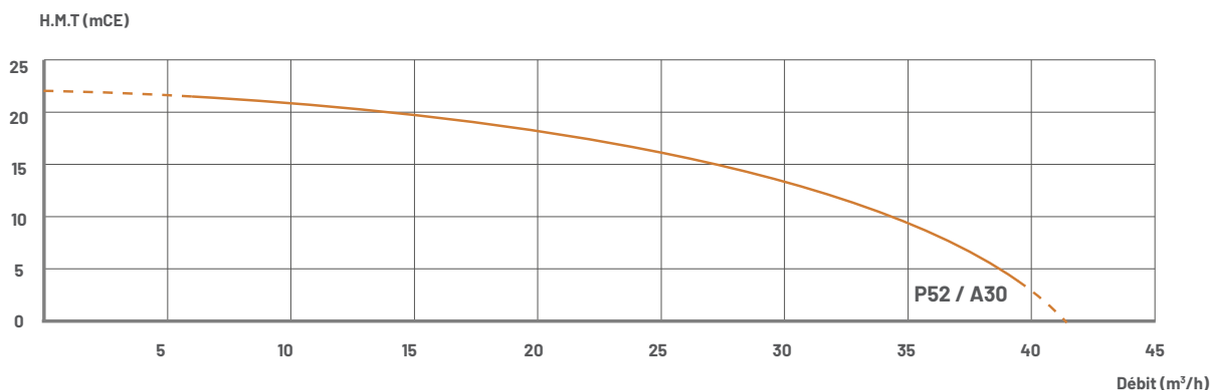
Plateaux
2x 27 -> 54 Ø456 mm
(3,9 m² -> 7,8 m²)



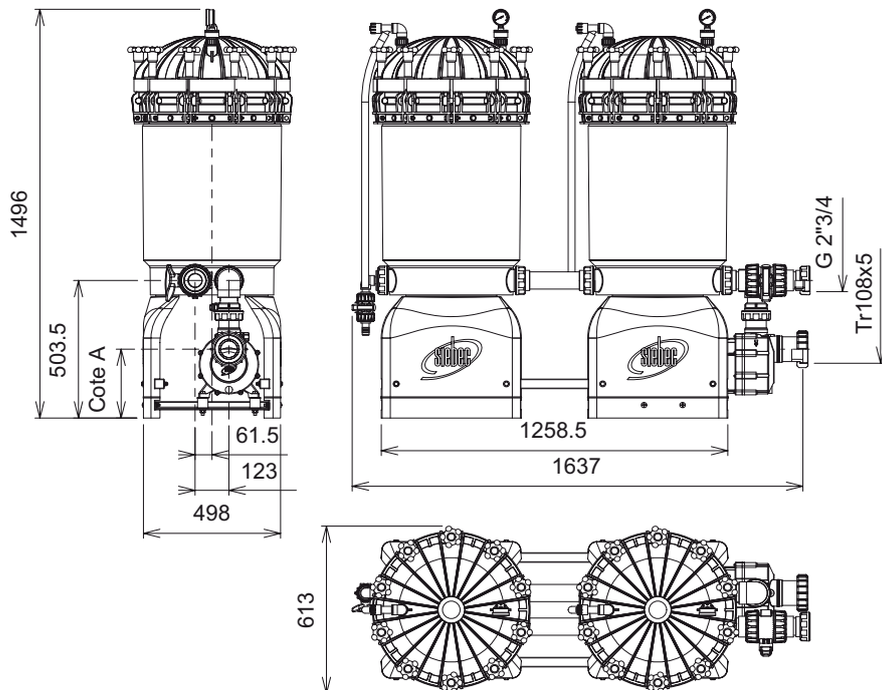
4)

Charbon actif
2x 1 -> 2x 4 11,6L

Courbes de débit

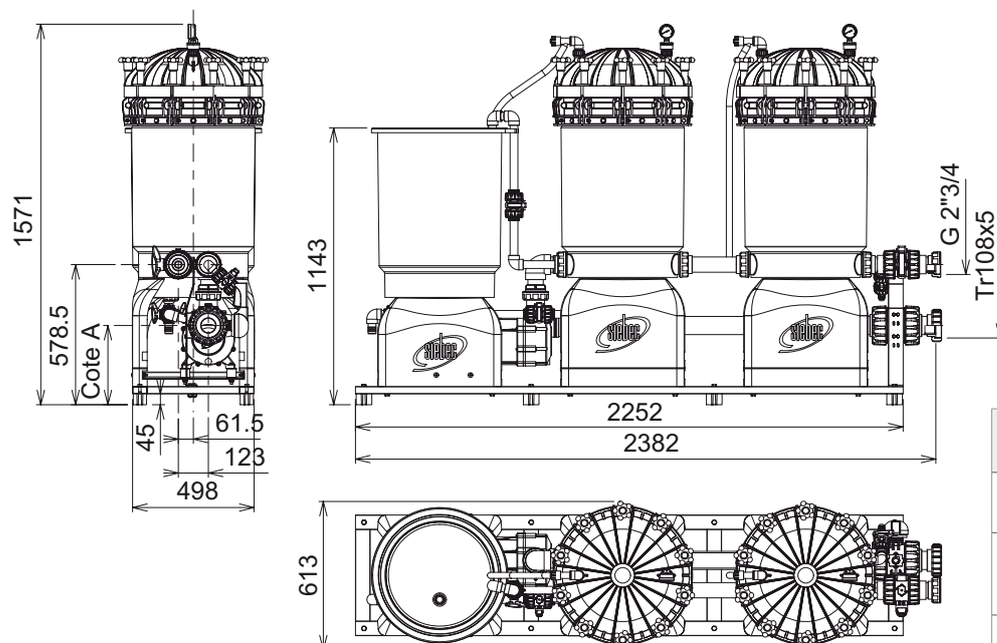


Encombrement P52 / P52E



POMPE	A	B
M390	252 mm	Tr108x5
M290	212 mm	G2"3/4 MÂLE - DN50
A30	252 mm	Tr108x5
A27	220 mm	Tr108x5

Encombrement avec cuve de dissolution



POMPE	A	B
M390	327 mm	Tr108x5
M290	287 mm	G2"3/4 MÂLE - DN50
A30	327 mm	Tr108x5
A27	295 mm	Tr108x5

Autres modèles spécifiques disponibles sur demande.

